

<<建设项目监理质量控制>>

图书基本信息

书名：<<建设项目监理质量控制>>

13位ISBN编号：9787516001059

10位ISBN编号：7516001058

出版时间：2012-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：顾慰慈

页数：443

字数：715000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建设项目监理质量控制>>

### 内容概要

建设项目监理质量控制是建设项目实施监理时，监理单位(监理工程师)对项目进行的三大控制工作(质量控制、进度控制、投资控制)之一，是建设项目能否按承包合同要求顺利完成的关键工作。

顾慰慈编写的《建设项目监理质量控制》讲述了监理单位对项目进行质量控制的原理、原则、措施和方法，内容简明扼要，突出实用性和可操作性，文字通俗易懂。书中还附有必要的质量控制实例可供读者参考。

《建设项目监理质量控制》收录了质量控制的各种表式供读者使用，同时附有复习自检题供读者自检、自查时参考和使用。

《建设项目监理质量控制》可供房屋建筑工程、土木工程、水利水电工程、火力发电工程等专业的设计、施工、监理人员、项目管理人员和安全管理人員使用，也可作为相关专业大专院校的教材供师生阅读、参考。

## <<建设项目监理质量控制>>

### 书籍目录

#### 第一章 质量和质量控制

##### 第一节 质量

##### 第二节 工程项目质量控制

##### 第三节 工程项目监理机构和监理人员

#### 第二章 GB / T 19000—ISO 9000系列标准简介

##### 第一节 概述

##### 第二节 2008年版GB / T 19000—ISO 9000系列标准简介

##### 第三节 建筑企业质量管理体系的特点

##### 第四节 质量管理体系的建立

##### 第五节 质量管理体系的运行

##### 第六节 产品质量认证和质量管理体系认证

#### 第三章 承包单位的资质

##### 第一节 承包单位的资质管理

##### 第二节 承包单位的资质核查

#### 第四章 工程项目勘察设计阶段的质量控制

##### 第一节 概述

##### 第二节 工程项目决策阶段的质量控制

##### 第三节 工程项目的指导书或设计纲要

##### 第四节 工程项目设计阶段的质量控制

#### 第五章 工程项目施工阶段的质量控制

##### 第一节 工程项目施工阶段的质量控制过程

##### 第二节 工程项目施工阶段的质量控制

##### 第三节 施工阶段的质量控制系统

##### 第四节 施工阶段质量控制的方法和手段

##### 第五节 施工过程(工序)的质量控制

#### 第六章 工程项目施工阶段的质量检验

##### 第一节 概述

##### 第二节 工程质量抽样检验的方法

##### 第三节 工程材料质量的检验

##### 第四节 工程施工质量的检验

#### 第七章 工程材料、生产设备和施工机械的质量控制

##### 第一节 工程材料的质量控制

##### 第二节 生产设备的质量控制

##### 第三节 施工机械的质量控制

#### 第八章 质量控制的统计分析方法

##### 第一节 质量数据的统计分析

##### 第二节 排列图法

##### 第三节 因果图法

##### 第四节 直方图法

##### 第五节 控制图法

##### 第六节 相关图法

##### 第七节 分层法和列表分析法

#### 第九章 工程项目质量的评定验收

##### 第一节 概述

##### 第二节 建筑工程施工质量的验收

## <<建设项目监理质量控制>>

- 第三节 建筑工程的竣工验收
- 第四节 工程项目的质量回访和保修
- 第五节 监理资料的移交
- 第六节 工程项目的试运行
- 第七节 水利水电工程验收阶段的划分、验收标准及组织
- 第八节 水利建设工程的验收
- 第九节 水电站建设工程的验收
- 第十章 工程质量事故与质量奖罚
  - 第一节 工程质量事故
  - 第二节 工程质量奖罚
- 第十一章 工程建设中的安全控制
  - 第一节 安全生产控制概述
  - 第二节 职业健康安全管理体系
  - 第三节 职业健康安全管理体系的建立与运行
  - 第四节 危险源辨识、风险控制和评价
  - 第五节 工程项目施工安全监理
- 附录
  - 附录 施工阶段监理工作的基本表式
  - 附录 复习自检题
  - 附录 复习自检题答案
  - 附录 应用题
- 参考文献

<<建设项目监理质量控制>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>